

Centrales de vacío VZ

Capacidad de aspiración de 4 m³/h a 165 m³/h



Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Central de vacío para el uso en los campos con altas exigencias de capacidad de aspiración, seguridad y fiabilidad



Centrales de vacío VZ

Diseño

- Centrales de vacío compuestas de bomba de vacío, acumulador de vacío, válvula de retención de seguridad, filtro y manómetro
- Interruptor de protección de motor y conmutación de motor regulada por depresión (ajustable) opcional
- Pintura RAL 7035

Productos prestaciones

- Solución completa compuesta de bomba, manómetro, filtro y regulación (opcional)
- Bomba de funcionamiento en seco o con lubricación de aceite para un funcionamiento sin vibraciones y transporte continuado
- El acumulador de vacío asegura la pieza en fugas o falla la corriente
- La función de ahorro de energía automática (opcional) permite un funcionamiento continuo que ahorra costes

🔑 Código de designación Centrales de vacío VZ

VZ	-	TR	-	40	-	AC3	-	50	-	GMS
1		2		3		4		5		6

1 - Designación breve

Código	Diseño
VZ	VZ

2 - Tipo bomba

Código	Modelo
OG	Lubricación de aceite
TR	Funcionamiento en seco

3 - Clase de potencia

Código	Capacidad de aspiración en m ³ /h
4...165	4 a 165

4 - Corriente

Código	Modelo
AC	Corriente alterna
AC3	Clase de potencia

5 - Contenido acumulable

Código	Contenido acumulable en l
5...200	5 a 200

6 - Complemento de la gama de producto

Código	Modelo
MS	Interruptor de protección del motor
GMS	Conmutación de motor regulada por depresión

La central de vacío VZ se suministra como producto listo para su conexión.

Centrales de vacío



Centrales de vacío VZ

Capacidad de aspiración de 4 m³/h a 165 m³/h

Repuestos disponibles: cartucho filtro de aire, cartucho filtro de aceite

Accesorios disponibles: cartucho filtro para acumulador de vacío